# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

BULLETIN

DLP -1-4-68 767027

PUBLICATION PÉRIODIQUE: 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUAL

ET FRANCHE-COMTÉ - 21, Route de Seurre - 21 BEAUNE - Tél. 5.17

25 francs

COTE-D'OR - DOUBS - HAUTE-SAONE - JURA - SAONE-ET-LOIRE - TERRITOIRE DE BELFORT - YONNE - NIÈVRE

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DUON 3483,12 K.

Bulletin nº 9I - AVRIL 1968

Ier AVRIL 1968

# VIGNE

# ACARIOSE DE LA VIGNE

Parasite assez répandu dans le vignoble et l'un des responsables des départs languissants, le prédébourrement est l'époque la plus favorable de le réduire.

Vous pouvez intervenir avec une huile d'Anthracène jaune tant que la vigne n'a pas "bougé". Mais à partir du Stade B - bourgeon dans le coton - employer les produits du type oléoparathion ou un soufre micronisé ou si possible une bouillie sulfocalcique.

Ces derniers produits sont également efficaces contre l'érinose.

# ARBRES FRUITIERS

#### TAVELURE DU POIRIER

Les premières contaminations d'origine conidienne pouvant se produire à partir des pustules chancreuses localisées sur les rameaux, un traitement est préconisé dans tous les vergers dont les arbres arrivent au stade C 3/D - Apparition des boutons à fleur, visibles entre les écailles et les feuilles.

On utilisera une bouillie cuprique plus persistante ( Voir liste )

#### TAVELURE DU POMILER

L'évolution des périthèces et de la végétation ayant été fortement accélérée par les conditions climatique de ces derniers jours, effectuer un premier traitement sur tous les arbres arrivant aux Stades C 3/ D.

#### RAPPEL:

Oïdium du Pommier Coryneum, Gnomonia, Molilia

#### ANTRACNOSE DES SAULES

Cette maladie a été souvent signalée dans la région depuis trois ans sur les saules dont les rameaux parsemés de petits chancres noirâtres peuvent dépérir rapidement.

Intervenir avec une bouillie à base de Manèbe à la dose de 200 gr de matière active / H1 dès la sortie des jeunes feuilles. Le protection sera poursuivie avec deux ou trois autres pulvérisations se suivant à quinze jours d'intervalle.

P,220

# GROS CHARANCONS DES TIGES DU COLZA

L'élévation brusque des moyennes de températures a provoqué de nouvelles sorties des charançons des tiges, parfois importantes.

Les cultures non encore traitées devront être protégées immédiatement - Renouveler les traitements des colzas ayant reçus une application conseillée dans une de nos précédentes notes.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Inspecteur de la Protection des Végétaux Circonscription Phytosanitaire de BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTE

H. SOULIE

Les Ingénieurs Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles

Imprimerie de la Station BOURGOGNE & FRANCHE COMTE Le Directeur-Gérant

L. BOUYX